DEUTSCHES REICH



AUSGEGEBEN AM 5. JANUAR 1924

REICHSPATENTAMT

PATENTSCHRIFT

— **N**£ 387573 — KLASSE **84**d GRUPPE 2 (V 17667 V | 84d)

Gustav Vorkamp in Frankleben b. Merseburg.

Zahnstangengetriebe innerhalb des Baggerlöffelstieles mit Kugel- oder Rollendrucklager.

Patentiert im Deutschen Reiche vom 2. August 1922 ab.

Der Gegenstand der vorliegenden Erfindung bildet ein innerhalb des Baggerlöffelstieles eingebautes Zahnstangengetriebe mit Kugel- oder Rollendrucklager.

Die Erfindung besteht darin, daß das Kugel- oder Rollendrucklager in einer Laufbahn zwischen der Zahnstange und dem Zahnstangenantrieb angeordnet ist.

Die Zeichnung stellt die Erfindung dar.

Abb. 1 ist eine Seitenansicht und Abb. 2 ein 10 vergrößerter senkrechter Querschnitt nach der Linie x-x der Abb. 2.

Die Zahnstange b des Löffelstieles a ist zwischen den Zähnen mit einer Aussparung versehen, welche als Laufbahn für das auf dem 15 Zahnstangenantrieb c in einer Aussparung angeordnete geschlossene Kugellager d dient und die beim Verschieben des Löffelstieles

auftretende gleitende und rollende Reibung aufnimmt.

PATENT-ANSPRUCH:

Zahnstangengetriebe innerhalb des Baggerlöffelstieles mit Kugel- oder Rollendrucklager, dadurch gekennzeichnet, daß das Kugel- oder Rollendrucklager (d) in einer Aussparung zwischen den seitlichen 10 Zähnen der innerhalb des Löffelstieles (a) liegenden Zahstange (b) und dem mit einer Aussparung versehenen Zahnstangenantrieb (c) gleitet.



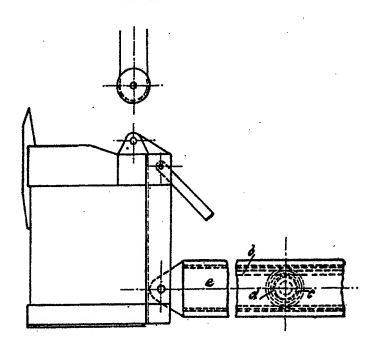


Abb. 2.

